PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-100913

(43) Date of publication of application: 02.04.1992

(51)Int.Cl.

D01F 6/50 C08J 5/18

// CO8L 29:04

(21)Application number: 02-219474

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

20.08.1990

(72)Inventor: TANIGUCHI ATSUSHI

MIZUNO MASAHARU

(54) BIODEGRADABLE FIBER, BIODEGRADABLE FILM AND ITS PRODUCTION (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject product, having practical mechanical properties and biodegradable with microorganisms when thrown up in soil and the sea by blending a PVA-based polymer with starch in a specific proportion, dissolving the resultant blend in water, providing a spinning solution and spinning the prepared spinning solution. CONSTITUTION: A PVA polymer (having preferably 500-3500 polymerization degree) is blended with starch so as to provide (90/10) to (50/50), preferably (85/15) to (60/40) weight ratio and the resultant blend is then dissolved in water used as a solvent to afford a spinning solution, which is subsequently spun to provide the objective product.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Page 2 of 2

Searching PAJ

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-100913

©Int. Cl. 5 D 01 F 6/50 C 08 J 5/18 # C 08 L 29:04 識別記号 广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月2日

CEX Z

7199-3B 8517-4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

②発明の名称 生分解性繊維、生分解性フイルムおよびそれらの製造法

②特 願 平2-219474

②出 願 平2(1990)8月20日

@発明者 谷口

敦 愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515 東レ株式会社愛媛工場

内

@発明者 水野

正春

愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515 東レ株式会社愛媛工場

内

⑪出願人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明細書

1. 発明の名称

生分解性繊維、生分解性フィルムおよび それらの製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ポリビニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50の割合からな る生分解性繊維。
- (2) ポリビニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50の割合からな る生分解性フィルム。
- (3) ポリビニルアルコール系重合体と最初とが 重量比で90/10~50/50となるようブレンドしたものを水を溶媒に用いて溶解して原 被とし、この原液を紡糸することを特徴とする 生分解性繊維の製造法。
- (4) ポリピニルアルコール系重合体と最粉とが 重量比で90/10~50/50となるようプ レンドしたものを水を溶媒に用いて溶解して原 液とし、この原液を製膜することを特徴とする

生分解性フィルムの製造法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は生分解性繊維、フィルムおよびそれらの製造法に関する。さらに詳しくは、ネット(漁網を含む)、ローブ、袋類などが、使用後に土中や海洋中など自然界に放棄された場合、パクテリヤや微生物などにより生分解されてしまい、環境汚染を起こさない新規なポリビニルアルコールル系重合体(以下、PVA系重合体と略記する)と最粉とからなる生分解性繊維およびフィルムとその製造法に関する。

[従来技術]

近年、地球全体の環境保全に関する活動が活発となっている。その中のひとつとしてプラスチック製容器や、漁網、ローブなど自然界で分解されにくいものによる環境汚染対策が挙げられる。

この問題の解決策のひとつとして、使用後自然 界に放棄された場合、パクテリヤや微生物などに より分解(生分解)されるもの、また紫外線など

特開平4-100913(2)

により分解されるものなど種々のアイディアが提 客されている。

一方、澱粉を含有するものの公知例としては、特開昭55-116814号公報では特定のアルカリ性澱粉を含有することにより染色性を向上することを目的としたレーヨン繊維が報告されている。また、特公昭60-35480号公報では澱粉繊維を含む紙の製法が公知となっているが、本発明とは発明の意図するところや原料となる素材が全く異なるものである。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の課題は、従来のプラスチック製容器や、漁網、ロープなどにおける上記問題点を解消し、使用後に土中や海洋中など自然界に放棄された場合、パクテリヤや微生物などにより生分解されてしまい、環境汚染を起こさないような新規な生分解性繊維およびフィルムとその製造法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の上記課題は、

✓15~60/40重量%である。このPVA系 重合体と澱粉との混合比率は生分解時間の設計に よって決めることができるが、澱粉含有量が10 重量%以下になると生分解時間が非常に長くなり 本発明で目的とする効果が得られなくなる。また 澱粉含有量が50重量%以上となると得られる繊 維およびフィルムが非常に脆くなってしまい充分 な使用に耐えられない。

さらに、本発明で用いられる P V A 系電合体とは、 重合度が 5 0 0 ~ 3 5 0 0 のものが原液調整時の取扱性および水への溶解性の点から好ましい。また、水への溶解性を損なうものでなければ、一部エチレン、アクリル酸、アクリロニトリルなどを共重合したものでもよい。

一方、最粉については特に限定されるものではなく、 馬鈴薯澱粉、 トウモロコン澱粉、小麦粉澱粉、 タピオカ、含ろうメイズなどが例示できる。

次に、本発明の繊維およびフィルムの製造例について説明する。

すなわち、本発明が目的とする繊維およびフィ

(1) ポリビニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50の割合からな

る牛分解件繊維。

(2) ポリビニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50の割合からな を生分解性フィルム。

(3) ポリビニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50となるようブレンドしたものを水を溶媒に用いて溶解して原 被とし、この原液を紡糸することを特徴とする 生分解性繊維の製造法。

(4) ポリピニルアルコール系重合体と澱粉とが 重量比で90/10~50/50となるようプレンドしたものを水を溶媒に用いて溶解して原液とし、この原液を製膜することを特徴とする 生分解性フィルムの製造法。

によって解決することができる。

すなわち、本発明の繊維およびフィルムは P V A 系重合体と澱粉とからなり、その混合比率は 9 0 / 1 0 ~ 5 0 / 5 0 重量%、好ましくは 8 5

ルムを製造するには、PVAおよび最粉は溶融成型がその酸点と分解温度の関係から困難であり、PVAおよび最粉を適当な溶媒に溶解して口金より押出した後、その溶媒を除去して製造する方法が好適である。その際、特に水を溶媒とした乾式紡糸および製膜法が工業化にあたってコストおよび取扱性に優れる。したがって、以下PVAおよび最粉の水を溶媒とした乾式紡糸および製膜法について述べる。

まず、ここに用いる P V A は、重合度が 5 0 0 ~ 3 5 0 0、ケン化度が 9 2 mol %以上のものが 好ましい。

このPVAと最粉とを重量比が90/10~50/50重量%となるよう混合し、溶媒に水を用いて、原液濃度が10~40重量%となるよう分散させ、80~95℃の温水で加熱溶解して原液ドープとする。この時の原液粘度はPVAの重合度、原液濃度、PVAと澱粉との混合比率によって異なるが、この後の紡糸および製膜時の安定性の点から60℃における粘度が500~500

特開平4-100913(3)

O Paise のものが好ましい。

w .. i

また、該原液の水素イオン濃度(pH)は6~ 9の範囲でコントロールするのが好ましい。pH 値が6より小さくなると、澱粉のエーテル結合が 切断分解したり、一方、pH値が9より大きくな ると、PVAの分子鎖が切断分解されてしまうこ とがあり、好ましくない。

続いて、該原液ドーブから繊維を形成させる場合、通常の乾式紡糸装置を用いることができ、その一例を示す。まず、該原液ドーブを約80~100℃に保温された紡糸口金から110~140℃の雰囲気中に吐出して(紡糸ドラフト0.5~4.0)溶媒を除去した後、適度の冷延伸を行い、その後200~240℃の空気または窒業雰囲気中で全延伸倍率が8~14倍となるよう延伸・熱処理して巻取られる。

また、フィルムを形成させる場合は、所定のス リットを通して回転している乾燥ドラムやベルト の上に押し出し、そのドラムやベルトの上で溶媒 を除去した後、必要に応じて延伸し、さらに12 0~220℃の高温で熱処理を施して歪みを除去 するとともに耐水性を向上させることができる。

、[実施例]

以下、本発明を実施例により具体的に説明する。 なお、本例中の各特性値は次のようにして剛定 た。

- (1) 繊維の強度・伸度
 - JIS-11017に増じて行った。
- (2)フィルムの強度

ASTM-D-882に準じて行った。

(3) 繊維およびフィルムの土中強力保持率 繊維およびフィルムのサンプルを土中に埋役 させ、所定日数が経過したものを取り出し、前 記(1) および(2) 項の方法で残強力を測定 しその強力保持率を算出した。

実施例1

重合度 2 1 0 0 、ケン化度 9 9 . 5 mol 96 の P V A と 最初 (コーンスターチ) とを 重量比で 8 5 / 1 5 となるよう混合し、全ポリマ濃度が 2 0 重量%となるよう水に分散溶解して原液を調

整し

t (90°C).

次いで、該原液を孔径0.1 m φ で孔数20の □ 金から約120℃の雰囲気中に吐出し、溶媒 である水を除去した後、約25℃下、約3倍の 冷延伸を行い、続いて230℃の空気雰囲気中で 3.8倍延伸して巻取った。

得られた繊維の繊度は74D、引張強度は5. 3g/d、伸度は6.8%であった。

このサンブルを土中10cm下に埋没させ、その 強力保持率を測定したところ、12ヵ月で96%、 18ヵ月で68%と分解による繊維の強力低下が みられた。

実施例2

重合度 2 1 0 0、ケン化度 9 9.5 mol%のPVAと最粉 (コーンスターチ) とを重量比で60 / 40 となるよう混合し、全ポリマ濃度が20 重量%となるよう水に分散溶解して原液を調整した。

次いで、該原液を孔径0. 1 皿 φ で孔数20の

口金から約115℃の雰囲気中に吐出し、溶媒である水を除去した後、約30℃下、約2.5倍の冷延伸を行い、続いて220℃の空気雰囲気中で3.4倍延伸して巻取った。

得られた繊維の繊度は74D、引張強度は4. 2g/d、伸度は7.2%であった。

このサンブルを土中10㎝下に埋没させ、その強力保持率を測定したところ、12ヵ月で72%、18ヵ月で14%と分解による繊維の著しい強力低下がみられた。

比較例1

4倍延伸して巻取った。

重合度1780、ケン化度99、3 mol%のPVAと最粉(コーンスターチ)とを重量比で98/2となるよう混合し、全ポリマ濃度が25重量%となるよう水に分散溶解して原液を調整した。次いで、該原液を孔径0、12mm がで孔数20の口金から約125℃の雰囲気中に吐出し、溶媒である水を除去した後、約25℃下,約3倍の冷延伸を行い、続いて230℃の空気雰囲気中で4.

特開平4-100913 (4)

得られた繊維の繊度は74D、引張強度は6. 7g/d、伸度は8.1%であった。

このサンプルを土中10㎝下に埋没させ、その 強力保持率を測定したところ、12ヵ月で98%、 18ヵ月で95%と繊維強度は高いが、土中での 分解による強力低下が非常に小さかった。

比較例2

重合度 2 1 0 0 、ケン化度 9 9 . 5 mol %のP V A と 澱粉 (コーンスターチ) とを重量比で4 0 / 6 0 となるよう混合し、全ポリマ濃度が2 0 重量%となるよう水に分散溶解して原液を調整した。

次いで、該原液を孔径0.12mφで孔数20 の口金から約125℃の雰囲気中に吐出し、溶媒 である水を除去した後、約25℃下、冷延伸を行ったが、延伸倍率が1.8倍以上に上がらず、続いての乾熱延伸でも充分な延伸ができなかった。

このため、得られた繊維は引張強度が約2.4 g/d、伸度が約6.2%と、繊維物性が実用レベルに到達できなかった。

50/50の割合からなり、繊維およびフィルムとして実用的な機械的性質を有するのみならず、それらの製品の使用後土中や海洋中に放棄された場合、パクテリヤや後生物などによって生分解されてしまうため、環境汚染に至らないといった効果が十分期待される。

また、本発明の製造法によれば、PVA系ポリーマと顕粉とからなる生分解性繊維およびフィルムを工業的に有利に製造ことができる。

特許出願人 東レ株式会社

実施例3

重合度 2 1 0 0、ケン化度 9 9.5 mol %の P V A と澱粉(コーンスターチ)とを重量比で 7 0 \angle 3 0 となるよう混合し、全ポリマ濃度が 2 0 重量%となるよう水に分散溶解して原液を調整した(9 0 $\mathbb C$)。

次いで、該原液を1.0 mmのスリット状口金から約110℃の乾燥ドラム上で吐出し、その上で溶媒である水を除去した後、120℃空気雰囲気中で面積延伸倍率が4倍となるよう二軸延伸した後、180℃の温度下で熱処理を行った。

得られたフィルムの引張強度は3.2 kg/m²であった。

このサンブルを土中10四下に埋没させ、その強力保持率を測定したところ、12ヵ月で61%、18ヵ月で13%と分解による繊維の著しい強力低下がみられた。

[発明の効果]

本発明になる生分解生繊維およびフィルムは、 PVA系ポリマと最初とが重量比で90/10~